

خطة حل المسألة

القسمة علي ٣ وعلي ٤

القسمة علي ٦ وعلي ٧



القسمة علي ٨ وعلي ٩ استقصاء حل المسألة

#### التهيئة

الْجَبْرُ ، أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لأُكْمِلَ كُلَّ زَوْجِ مِنَ الْجُمَلِ الْعَدَدِيَّةِ الآتِيَةِ:







أُجِدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

0 = 0 + YO

#### التهيئة

أُجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

{0 = ¶ ×0 €





### الْقَسْمَةُ عَلَى ٣ وَعَلَى ٤

#### أتاكحد

أَسْتَعْمِلُ قِطَعَ العَدِّ أَو الحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

η Q Λ = ε÷ηγ Q ε = η÷17 Q

أَنْفَقَتْ لَيْلَى ٢١ رِيالًا لِشِراءِ كِتَابَيْنِ وَقَلَمٍ.
 فَإِذَا كَانَ ثَمَنُ الْكِتابِ يُسَاوِي ثَمَنَ القَلَمِ،
 فَكَمْ ثَمَنُ كُلِّ مِنْهَا؟ ٢١ ÷ ٣ = ٧

<u>γ</u> ξ γΛ **(** 

التعلق شارِحًا لِزُمَلائِي كَيْفَ اسْتَعْمَلْتُ الْحَدْنُ اللهِ عَمْلُتُ اللهُ عَمَلْتُ اللهُ عَمَلْتُ القِسْمَةِ القَسْمَةِ القَلْمُ التَّسْمَةِ القَسْمَةِ العَلْمَةِ العَلْمَةِ العَلْمَةِ العَلْمَةِ العَلْمَةِ العَلْمَةِ العَلْمَةِ العَلْمُ العَلْمَةِ العَلْمُ العَلْمَةِ العَلْمَةِ العَلْمَةِ العَلْمَةِ العَلْمَةِ العَلْمُ العَلْمُ العَلْمَةِ العَلْمُ العَلَمُ الْ

#### أتَـدرَبُ، وأحَلُ المسائِلُ

أَسْتَعْمِلُ قِطَعَ الْعَدِّ أَوْ الحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

- - 1. 1.. 0 0 0 0 0 7 0

کاپ انطانی صده ه

#### الْقَسْمَةُ عَلَى ٣ وَعَلَى ٤

الْجَبْرُ، أَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي :

$$YV = \mathbf{q} \times \mathbf{r}$$
  $Q$   $YA = \xi \times \mathbf{r}$   $Q$   $Y = \mathbf{q} \div \mathbf{r}$ 

## الْجَبْرُ: أُكْمِلُ الْجَدْوَلَيْنِ الآتِينِ:

الْقَاعِدَةُ: أَقْسِمُ عَلَى ٣				(8)	
11	۲.	1-7	7 8	مُدُخَلاتٌ	
٦	1.	٤	٨	مُخْرَجاتٌ	

أَحُلُّ الْمَسَائِلَ، وأَكْتُبُ الجُمْلَةَ العَدَدِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ:

الْقِيَاسُ: يُمَارِسُ كَرِيمٌ رِيَاضَةَ المَشي. فَإِذَا قَطَع ١٨ كيلُومِتْرًا خِلال ٣ أَيَّام. وكَانَ يَمْشِي مَسَافَاتِ مُتَسَاوِيَةً فِي الأَيَّامِ الثَّلاثَةِ، فَكَمْ قَطَعَ فِي الْيَوْمِ الأَوَّلِ؟ ١٨ ÷ ٣ = ٦ كيلو متر

#### الْقَسْمَةُ عَلَى ٣ وَعَلَى ٤

ثَلاَثَةِ أَطْباقٍ. فَكُمْ مَوْزَةً سَتَضَعُ فِي كُلِّ طَبَقٍ؟

۲۷ ÷ ۳ = ۹ موزات



🚳 دَفَع ٤ أَشْخَاصِ بِالتَّسَاوِي إِيجَارَ قارِبِ مُدَّةَ 🍪 تُرِيدُ سَارَةُ أَنْ تُقَسِّمَ ٢٧ مَوْزَةً بِالتَّسَاوِي عَلَى ساعَتيْن. إذا كانَ إيجارُ القارب في السَّاعةِ ٤٠ رِيالًا، فكُمْ دَفَعَ الشَّخْصُ الواحِدُ؟ ۱۰ = ٤ ÷ ٤٠ ريالات

> أُرَادَطَارِقٌ أَنْ يُمَثِّلَ الْبَيَانَاتِ الَّتِي جَمَعَهَامِنْ أَصْدِقَائِه فِي رَسْم مُنَاسِب فَإِذَا اسْتَعْمَل ٨= ٤ مِفْتاحًا لِلرَّسْم، أَجِيبُ عَمَّا يأتِّي:

- المُشَارِكِينَ؟ كَمْرَمْزُا يَسْتَعْمِلُ طَارِقٌ لِيُمَثّلُ الأَصْدِقَاءَ الْمُشَارِكِينَ؟ المُشَارِكِينَ؟ المُسْرَحِينَ المُسْرَحِينَ المُثَالِقَالِقَالَ اللّهُ عَلَيْكُونَ اللْعُلْمُ عَلَيْكُونَ اللّهُ عَلَيْكُونَ اللْعُلْمُ عَلَيْكُونَ اللّهُ عَلَيْكُونَ اللّهُ عَلَيْكُونَ اللْعُلْمُ عَلَيْكُونَ اللّهُ عَلَيْكُونَ الل ٠٢ ÷ ٤ = ٥ رموز
- إِذَا جَلَسَ الْمُتَفَرِّجُونَ فِي مَجْمُوعَاتٍ كُلِّ مِنْهَا تَحْوِي ٤ مُتَفَرِّ جِينَ، فَمَا عَدَدَ هَذِهِ الْمَجْمُوعاتِ؟ ١٦ ÷ ٤ = ٤ مجموعات

کتاب الطالب سـ ۱ ه

#### الْقَسْمَةُ عَلَى ٣ وَعَلَى ٤

#### مسائلً مهارات التفكير العُليا

الشغر	الصّنفُ
۲ رِيال	قَلمٌ
ه رِيالات	عُلبةُ أَلوانِ
٣ڔِيالات	كُرَّاسَةٌ

الْحسُّ الْعَدَديُّ: اشْتَرَى خَالِدٌ ٤ أَقْلام وعُلبةَ أَلوانٍ وَكُرَّاسَتَيْنِ. فَهَلُ أَشْتَطِيعُ أَنْ أُقَسِّمَ الْمَبْلَغَ الَّذِي دَفَعَهُ ثَمَنًا لَها عَلَى ٣ بِالتَّسَاوِي؟

أُوَضِّحُ إِجابَتي. ثمن الأقلام = ٢ × ٤ = ٨ ريال

ثمن الكراسات =  $7 \times 7 = 7$  المبلغ كله = 1 + 7 + 9 = 9 ثمن الكراسات =  $19 \times 7 \times 7 = 9$  لا يمكن تقسيم  $19 \div 7 \times 9$  بالتساوي

أَكْتَشِفُ الْحَطانَ عَسَبَ كُلُّ مِنْ عَامِرٍ وَحُسَيْنِ نَاتِجَ قِسْمَةِ
أَكْتَشِفُ الْحُطانَ عَسَبَ كُلُّ مِنْ عَامِرٍ وَحُسَيْنِ نَاتِجَ قِسْمَةِ
8 : كَما هُوَ مُوَضَّحٌ. فَمَنْ مِنْهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟



خَسَین بہا اُنْ ٤ + ٨ = ١٢ فَإِنْ ١٢ ÷ ٤ = ٨ عَامِر بِها أَنْ ٤×٣ = ١٢ فَإِنْ ١٢ ÷٤ = ٣ کائپ الطائب صد ۱ د

# للاليم على اختبار

٣ طُلَّابِ اشْتَرَى كُلُّ منْهُمُ العَدَدَ نَفْسَهُ مِنْ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنْ العَدَدِيَّةُ التَّالِيَةُ صَحِيحَةً ؟ (المرس٧-١)
 الْحُمْلَةُ العَدَدِيَّةُ التَّالِيَةُ صَحِيحَةً ؟ (المرس٧-١)
 الْحُمْلَةُ العَدَدِيَّةُ التَّالِيَةُ صَحِيحَةً ؟ (المرس٧-١)
 الْحُمْلَةُ العَدَدِيَّةُ التَّالِيَةُ صَحِيحَةً ؟ (المرس٧-١)

٣ طُلَّابِ اشْتَرَى كُلُّ منْهُمُ العَدَدَ نَفْسَهُ مِنْ الْعَابِ الْكُمْبِيُوتَ رِ، إِذَا كَانَ عَدَدُ الْأَلْعَابِ الْعُمْبِيُوتَ رِ، إِذَا كَانَ عَدَدُ الْأَلْعَابِ النِّي اشْتَرُوهَا جَمِيعًا ٢١ لُعْبَةً، فَأَيُّ الْجُمَلِ النِّي اشْتَرُوهَا جَمِيعًا ٢١ لُعْبَةً، فَأَيُّ الْجُمَلِ النِّي الْعَدَدِيَّةِ التَّالِيَةِ تُبِيِّنُ عَدَدَ الْأَلْعَابِ الَّتِي الْعَدَدِيَّةِ التَّالِيَةِ تُبِيِّنُ عَدَدَ الْأَلْعَابِ الَّتِي الْعَدَدِيَّةِ التَّالِيَةِ تُبِيِّنُ عَدَدَ الْأَلْعَابِ الَّتِي الْشَرَاهَا كُلُّ مَنْهُمُ: (الدرس ٧-١)

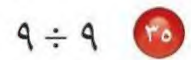
کاپ (تفاقی سے 90

### مراجعة تراكمية

# أَسْتَعْمِلُ أَيًّا منْ طَرَائِقِ القِسْمَةِ لأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: ,

- · ~ + + · ·
- ٤ ÷ ٢ ٤ 🚳
- 7 ÷ 10 €
- ٤ ÷ ١٢ ه

# أَجِدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:





7 + 7



2 ÷ +





٥ حَافِلَاتٍ لِكُلِّ مِنْهَا العَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ العَجَلَاتِ، إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ عَجَلَاتِهَا ٣٠ عَجَلَة، فَمَا عَدَدُ عَجَلَاتٍ مَعَجَلَاتٍ لِكُلِّ مِنْهَا؟ عَجَلَاتٍ كُلِّ مِنْهَا؟

#### ٦ عجلات







بِالرُّ جُوعِ إِلَى الْمَسْأَلَةِ فِي الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ، أُجِيبُ عَنِ الأَسْئِلةِ الآتِيَةِ:

أصفُ مَسْأَلَةً تَتَطَلَّبُ مِنِّي أَنْ أَعْمَلَ جَدْوَلًا لِحَلِّها.

أَشْرَحُ كَيْفَ اسْتَعْمَلْتُ الْمَعْلُومَاتِ الْوارِدَةَ فِي الْجَدُولِ لِتُسَاعِدَنِي عَلَى حَلِّ الْمَسْأَلَةِ.



# وَ أُكْمِلُ الْجَدْوَلَ الْأَعْرِفَ مَتَى يُضِيءُ الْمُرَّةِ الثَّالِثَةِ. الْمُطَبَاحَانِ مَعًا لِلْمَرَّةِ الثَّالِثَةِ.

أَفْتَرضُ أَنَّ الْمِصْباحَ الأَحْمَرَ يُضِيءُ كُلَّ الْمِصْباحَ الأَخْمَرَ يُضِيءُ كُلَّ ثَلَاثِ ثَوَانٍ، وأَنَّ الْمِصْبَاحَ الأَزْرَقَ يُضِيءُ كُلَّ خَمْسِ ثَوَانٍ، فَمَتَى يُضِيءُ الْمِصْبَاحَانِ كُلَّ خَمْسِ ثَوَانٍ، فَمَتَى يُضِيءُ الْمِصْبَاحَانِ مَعًا لِلْمَرَّةِ الأُولَى وَلِلْمَرَّةِ الثَّانِيَةِ؟

کاب الخالب س 8 6

أَمْبَتُ مَجْمُوعَةٌ تَتَكَوَّنُ مِنْ ١٦ شَخْصًا إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَوَانَاتِ. أَسْتَعْمِلُ اللاَّفِتَةَ الاَتِيةَ لَالْجِدَ كَيْفَ يُمْكِنُهُمُ الدُّخُولُ بِأَقَلِّ تَكُلِفَةٍ.

الْجَبْرُ، يَنَدُرَّبُ خَالِدٌ لِلاَشْتَرَاكِ فِي سِبَاقِ الْجَدْوَلُ أَدْنَاهُ عَدَدَ الدُّوْرَاتِ حَدِيقَةِ السَّبَاحَةِ، وَيُبِيِّنُ الْجَدُولُ أَدْنَاهُ عَدَدَ الدُّوْرَاتِ حَدِيقَةِ السَّبَاحَةِ فِي ثَلاثَة أَسَابِيع. فَإِذَا اسْتَمَرُ لَا خَدَ أَسَابِيع. فَإِذَا اسْتَمَرُ لَا خَدَ أَسَابِيع عَدْدَ كُمْ أُسْبُوعٍ مَجْمُوعَتِينُ النَّمَطُ عَلَى هَذَا الْمِنْوَالِ، فَبَعْدَ كُمْ أُسْبُوعٍ مَجْمُوعَتِينُ يَسْبَحَ ٢٠ دَوْرَةٌ؟

ஷ்ங்	الثاني	الأول	الأسبوع
Α	٥	¥	الدورات

اشْتَرَى وَليدٌ ٣٢ كِتابًا. فمَا عَدَدُ الْكُتُبِ
 الْمَجَانِيَّةِ الَّتِي حَصُلَ عَلَيْها؟
 ٨



جموعتين ٧ الشخصُ الواحدُ ..... ٢ ريالاتِ. الشخصُ الواحدُ ..... ٢ ريالاتِ.

- مَعَ مَنَالَ ٦٨ رِيالًا، وَتُرَعْبُ فِي أَنْ تَشْتَرِيَ قِلادةً ثَمَنُها ٩٥ رِيالًا. إِذَا وقَرَتْ كُلَّ إسبوع ٣ رِيالاتِ. فبَعْد كُمْ أُسْبُوعٍ تَسْتَطيعُ أَن تَشْتَرِيَ القِلادةَ؟
- مَشْأَلَةٌ يَتَطَلَّبُ مِنِي الْحُقْثِينِ ﴿ مَشْأَلَةٌ يَتَطَلَّبُ مِنِي حَلَّهَا أَنْ أَعْمَلَ جَدْوَلاً .



الطالب الطالب ص 80

أَكْتُبُ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لأَجِدَ عَدَدَ الطَّاوِلاتِ الَّتِي جَهَّزَها أَحْمَدُ.

أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَةَ لأَجِدَ نَاتِجَ ٢٤ ÷ ٦ أَوْ ٢٤ ح .

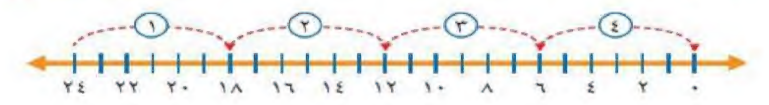
سَتُسَاعِدُنِي هَذِهِ الشَّبَكَةُ عَلَى أَنْ أَرْبِطَ الْقِسْمَةَ بِالضَّرْبِ.

كُلُّ طَاوِلَةٍ يُمَثِّلُهَا فِي هَذِهِ الشَّبَكَةِ عَمُودٌ يَحْوِي ٦ أَطْبَاقٍ، فَنَتَجَ ٤ أَعْمِدَةٍ.

لِذَا؛ فَإِنَّ عَدَدَ الطَّاوِلاتِ يُسَاوِي ٤.

إِذَنْ، ٢٤ ÷ ٦ = ٤ أَوْ ٢٤ ٢ ٢ مَ أَوْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ أَنَّ أَحْمَدَ سَيُّجَهِّزُ ٤ طَاوِلاتٍ.

أَتَحَقَّقُ: يُبِيِّنُ خَطُّ الأَعْدادِ أَدْناهُ أَنَّ ٢٤ ÷ ٦ = ٤.



نظاب الطائب عب 64

#### الْقَسْمَةُ عَلَى ٦ وَعَلَى ٧

الْقِرَاءَةُ: قَرَأَتْهِنْدُ ٢٨ قِصَّةً فِي ٧ شُهُورٍ. فَإِذَا كَانَتْ تَقْرَأُ عَدَدًا مُتَسَاوِيًا مِنَ القَصَصِ شَهْرِيًّا، فَكَمْ قِصَّةً تَقْرَأُ في الشَهْرِ؟ مِنَ القَصَصِ شَهْرِيًّا، فَكَمْ قِصَّةً تَقْرَأُ في الشَهْرِ؟ أَشْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لإِيجَادِ ٢٨ ÷ ٧ أَوْ ٢٨ ] .

- **(c)**
- لِذَلِكَ؛ ٢٨ ÷ ٧ = ٤ أَوْ ٢٨ ٧ ؛ أَيْ أَنَّ هِنْدَ تَقْرَأُ ٤ قَصَصِ فِي الشَّهْرِ الْوَاحِدِ.

#### 

#### الْقَسْمَةُ عَلَى ٦ وَعَلَى ٧

تَعْلِيمُ الدَى مُعَلِّم ٢١ وَرَقَةَ امْتِحَانِ وَيُرِيدُ أَنْ يُصَحِّحَهَا فَإِذَا أَرِادَ أَنْ يُصَحِّعَ عَدَدًا مُتَسَاوِيًا مِنَ الأَوْرِاقِ فِي ٧ سَاعَاتٍ . فَكَمْ وَرَقَةً سَيُصَحِّحُ كُلَّ سَاعَةٍ ؟ عَدَدًا مُتَسَاوِيًا مِنَ الأَوْرِاقِ فِي ٧ سَاعَاتٍ . فَكَمْ وَرَقَةً سَيُصَحِّحُ كُلَّ سَاعَةٍ ؟ مَدَدًا مُتَسَاوِيًا مِنَ الأَوْرِاقِ فِي ٧ سَاعَاتٍ . فَكَمْ وَرَقَةً سَيُصَحِّحُ كُلَّ سَاعَةٍ ؟ مَدَدًا مُتَسَاوِيًا مِنَ الأَوْرِاقِ فِي ٧ سَاعَاتٍ . فَكَمْ وَرَقَةً سَيُصَحِّحُ كُلَّ سَاعَةٍ ؟ مَدَدًا مُتَسَاوِيًا مِنَ الأَوْرِاقِ فِي ٧ سَاعَاتٍ . فَكَمْ وَرَقَةً سَيُصَحِّحُ كُلَّ سَاعَةٍ ؟ مَدَدًا مُتَسَاوِيًا مِنَ الأَوْرِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ اللهُ عَلَيْ اللهُ عَلَيْهِ اللّهُ عَلَيْهِ اللّهُ عَلَيْهِ اللّهُ عَلَيْهِ اللّهُ اللّهُ عَلَيْهِ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ عَلَيْهِ اللّهُ عَلَيْهِ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ عَلَيْهِ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ اللّهُ عَلَيْهِ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ اللّهُ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللللّهُ اللللللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللللّهُ الللللّهُ اللللللّهُ الللللللللللّهُ الللللّهُ اللللللللللللللللللللللللللللللللّهُ اللللللللللللللللللللللل

$$= V \div Y$$
  $= V \div Y$  أَفَكُّرُ: مَا الْعَدَدُ الَّذِي إِذَا ضَرَبْتُهُ فِي  $Y \times V = V \times V$   $= V \times V$ 

أَسْتَعْمِلُ الشبكات أو الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

و الْقِيَاسُ: طُولُ ذَيْلِ الطَّائِرَةِ الْوَرَقِيَةِ ٧ أَمْتَارِ، فَإِذَا كَانَ مَعَ مَاجِدٍ شَرِيطٌ طُولُهُ ٥٦ مِثْرًا. فَكُمْ ذَيْلاً يُمْكِنَّهُ أَنْ يَصْنَعَ؟

أَسْتَعْمِلُ الشبكات أو الطَّرْحَ الْمُتَكِّرِ رَ لأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

لأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ.

التحديث أَشْرَحُ كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الضَّرْبِ والْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَةَ

#### الْجُبُرُ الْمُنَاسِبَ فِي الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

#### الْجَبْرُ: أُكْمِلُ الْجَدُولَين الآتِينن:

الْفاعِدَةُ: أَفْسِمُ عَلَى ٦				
٧.	٤٨	17	77	المُذْخَلاتُ
1.	٨	۲	N	المُخْرَجاتُ

تُقْطَعُ. فَإِذَا زُرِعَتْ ٥٦ شَجَرَةً جَديدَةً، فَكُمْ شَجَرَةً قَدْ قُطِعَتُ؟

	٧,	قْسِمُ عَلَى	مَاعِدَةُ: أَ	الْ
٧٠	٤٩	24	YA	المُذْخَلاتُ
1	٧	N	2	المُخْرَجاتُ

08 = 4 ×7 0

9 = 7 ÷ 0 &

فِي سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ مَجْموعَتَانِ مِنَ الطَّلاَبِ فِي كُلِّ واحِدَة مِنْهُما ٥ طُلاَّب، ٥ مَجْمُوعَاتِ أُخْرَى فِي كُلِّ واحِدةٍ مِنْهَا ٧ طُلاَّب. فكُمْ طَالِبًا فِي سَاحَةِ الْمَدُرَسَةِ؟







اختبار مُنتَصف الفصل



## أَسْتَعْمِلُ أيًّا منْ طَرائِقِ القِسْمَةِ لِأَجِدَ نَاتِجَ القِسْمَةِ:





### الْجَبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ المُنَاسِبُ في (الدرس ٧-١)

$$0 = 7 \div 10$$
  $0 \times 7 \div 71$ 

$$Y = \xi \div Y$$
  $\bigcirc$   $Y = \xi \div Y \xi \bigcirc$ 

اخْتيارٌ منْ مُتَعَدِّد: مَاالْعَدَدُ الَّذِي يَجْعَلُ الجُمْلَةَ العَدَدِيَّةَ الَّتَالِيَةَ صَحِيحَةً ؟ (الدرس ٧-١)





القياس، فِي أيَّام الإِثْنَينِ والأربعاءِ والجُمُعَةِ، رَكَضَ مَحْمُ ودُ ٣ كلم، وفِي باقي أَيام الأُسبُوع رَكَضَ ٢ كلم، مَاعَدَا يَومَ السَّبْتِ كَانَ يَـومَ رَاحَةٍ، وَرَكَضَ يَومَ الأَحَدِ ضِعْفَ مَا رَكَضَه يَومَ الإِثْنَين، فَكُمْ كِيلُو مِتْرًا رَكَضَ مَحْمُودٌ خِلَالَ الأُسْبُوع كُلِّهِ؟ أَسْتَعْمِلُ خطَّةَ أَعْمَلُ جَدُولًا لِحَلِّ المَسْأَلَةِ.

الثالث الثالث عد 84

تَضُمُّ حَافِلَةٌ صَفَّينِ طُولِيَّنِ من المَقَاعِدِ في كُلِّ صَفًّ ٢٠ مَقْعَدًا، فَكَمْ حَافِلَةً منَ النَّوعِ نَفْسهِ صَفًّ ٢٠٠ مِقْعَدًا، فَكَمْ حَافِلَةً منَ النَّوعِ نَفْسهِ نَحتَاجُ لِتَوفِيرِ ٢٠٠ مِقْعَدٍ؟ (الدرس٧-٢)

١٠ حافلات

الْجَبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ المُنَاسِبَ فِي : (الدرس ٧-٣)

$$V \cdot = 1 \cdot \times V$$
  $\bullet \bullet \bullet \times \uparrow \bullet \bullet$ 

الطالب الطالب عد 80

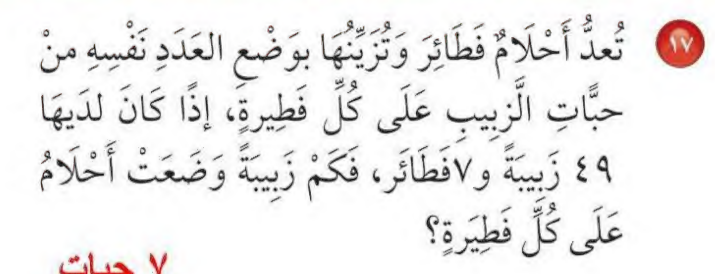
### الْجَبْرُ ، أَكْمِلِ الجَدُّوَلَ التَّالِيَ: (الدرس ٧-٣)

الْقَاعِدَةُ: أَقْسِمُ عَلَى ٧				
٤٩	27	40	47	المُدْخَلاتُ
П	Ш			المُخْرَجاتُ

ا خُتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّد؛ لدَى نُوفَ ٤٦ تُفَّاحَةً، قَامَتْ بِوَضْعِهَا فِي ٦ أَطْبَاقٍ بِالتَّسَاوِي، فكَمْ تُفَّاحَةً وضَعَتْ فِي كُلِّ طَبَقٍ؟ (الدرس٧-٣)







الْحُدُّبُ عَبِيرُ إِنَّهَا إِذَا عَبِيرُ إِنَّهَا إِذَا عَرَفَتْ أَنَّ ٣٦ ÷ ٤ = ٩، فَإِنَّهَا تَسْتَطِيعُ إِيجَادَ عَرَفَتْ أَنَّ ٣٦ ÷ ٤ = ٩، فَإِنَّهَا تَسْتَطِيعُ إِيجَادَ نَاتِج ٣٦ ÷ ٩، فَمَا النَّاتِجُ؟ أُوضِّحُ إِجَابَتِي.



کتاب انگانی سے 90

#### القسمة على ٨ وعلى ٩

### أستعذ

تُبِيِّنُ لَوْحَةُ الرَّمُوزِ المُجَاوِرةُ عَدَدَ الطَّلابِ وعَددَ الزِيَارَاتِ للمُتْحفِ. الطَّلابِ وعَددَ الزِيَارَاتِ للمُتْحفِ. فَإِذَا كَانَ عَدَدُ الطُّلابِ الَّذِينَ قَامُوا فَإِذَا كَانَ عَدَدُ الطُّلابِ الَّذِينَ قَامُوا بِزِيارَةِ الْمُتْحَفِ مَرَّتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ ٣٢ بِزِيارَةِ الْمُتَّحِفِ مَرَّتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ ٣٢ بَرِيارَةِ الْمُتَّلِ أَنْ أَكْثَرَ ١٣٠ فَكُمْ ( الله الله المُتَلَابُ الطَّقَفَ؟

#### زِياراتُ الْـمُتْحَفِ

عَدَدُ الطُّلابِ	عَدَدُ الزِّياراتِ
*	صِفْرٌ
* *	١
	٢ أَوْ أَكْثَرَ

الله = ٨ طُلاَّب

يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ حَقَائِقَ الضَّرْبِ والْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَةَ لأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ.

#### کاف الطاقب الطاقب الطاقب

#### القِسْمَة على ٨ وُعَلى ٩

الرَّسُمُ الْبَيانِيُّ: كَمْ ( اللهِ ) يَجِبُ أَنْ أَرْسُمَ فِي الصَّفِّ الْمُقَابِلِ لِـ (٢ أَوْ أَكْثَرَ )؟
 أُقَسِّمُ ٣٢ طالِباً عَلى مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٨ طُلاَّب.

الطّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ: الْقِسْمَةُ	الطَّرِيقَةُ الأُولَى: الضَّرْبُ
= A ÷ TT	= A ÷ TT
۸ = ÷ ۳۲	** = X * * * * * * * * * * * * * * * * *
Λ = ξ ÷ ٣٢	$\Upsilon \Upsilon = \xi \times \Lambda$
إِذَنْ؛ ٢٣ ÷ ٨ = ٤	اِذَنْ؛ ۲۳ ÷ ۸ = ٤

لِذَلِكَ؛ فَإِنَّنِي سَأَرْسُمُ ٤ ( ") فِي هَذَا الصَّفِّ.

قاب الطائب مير د ا

#### القسمة على ٨ وعلى ٩

#### مِنْ وَاقْعِ الْحَيِالَ الْمُتَكُرُرُ

التَّرْبِيَةُ الضَّنَيَةُ ، عَمِلَتْ عَلْياءُ وَ ٨ مِنْ صَدِيقَاتِها ٢٧ نَجْمَةً وَرَقِيَّةً.
 إِذَا وُزِّعَتْ بَيْنَهُنَّ بِالتَّساوِي، فَكَمْ نَجْمَةً تَأْخُذُهَا كُلُّ وَاحِدَةٍ؟

لِمَعْرِفَةِ عَدَدِ النُّجومِ، أَجِدُ نَاتِجَ قِسْمَةِ ٢٧ ÷ ٩ أَوْ ٢٧ ] ٩ أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ المُتَكَرِّر.

اطرح العَدُدُ ٩ ثَلاث مَرَّات للوصُول إلى الصَّفَرِ



#### الْقَسْمَة عَلَى ٨ وَعَلَى ٩

#### اتاگـــدُ

أَسْتَعْمِلُ الحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ أَوِ الطَّرْحَ المُتكَرِّرَ لأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: المثالان (٢٠١)

Λ ξΛ 🔕

9 ÷ 1 A 🜑

۸÷۸ 🚺

آوْرَاقِ يَخْتَاجُ كُلُّ عَمَلٍ فَنَيِّ إِلَى ٩ أَوْرَاقِ مُلَوَّنَةِ، فَإِذَا تَوَافَرَ فِي الْمَرْسَمِ ٣٦ وَرَقَةً مُلَوَّنَةً، فَكَمْ عَمَلًا فَنَيًّا يُمْكِنُ إِنْجَازُهُ؟

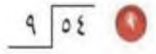
كَيْفَ تُسَاعِدُني حَقَائِقُ الضَّرْبِ عَلَى التَّأَكُّدِ مِنْ صِحَّةِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ؟

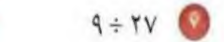


### القسْمَة على ٨ وَعَلى ٩

#### أتدرب وأحلُ المسائل

أَسْتَعْمِلُ الحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ أَوِ الطَّرْحَ المُتَكَرِّرَ لأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: المالاد (٢٠١)





$$= \Lambda \div \xi \Lambda$$



## القسمة على ٨ وعلى ٩

أَحُلُّ، وأَكْتُبُ الجُمْلَةَ العَدَدِيَّةَ: المثالان (٢٠١)

اشترت سُعَادُ ٢٤ هَدِيَّةً لِتُوزِّعَها بِالتَّسَاوِي عَلَى ٨ مِنْ صَديقاتِها فِي بِالتَّسَاوِي عَلَى ٨ مِنْ صَديقاتِها فِي احْتِفالِهَا بِنَجَاحِها آخِرَ الْعَامِ. فَكَمْ هَدِيَّةً تُعْطِي كُلَّ صَدِيقةٍ مِنْ صَدِيقاتِهَا؟

آيتِمُّ تَعْبِئَةُ كُلِّ ٩ عُلَبِ بَسْكَوِيتٍ فِي صُنْدُوقٍ.
 فَإِذَا تَمَّ تَعْبِئَةُ ٣٦ عُلْبَةً مِنْ بَيْنِ ٤٥ عُلْبَةً، فَكَمْ
 صُنْدُوقًا يَلْزَمُ لِتَعْبِئَةِ الْعُلَبِ الْبَاقِيَةِ؟

# للزالم على اختبار

٨ زَهْرِيَّاتِ، ما الجُمْلَةُ العَدَدِيةُ الَّتِي تُبَيِّنُ عَدَدَ الوَرْدَ فِي كُلِّ زَهْرِيَّةٍ؟ (الدرس ٧-٤) i)  $YV \times A = \Gamma VO$ 

$$A \cdot = A + VY$$

$$\lambda = \lambda - VY$$

🚳 زَرَعَتْ مَيسْـنُونُ ١٨ بَذْرَةً فِي ٩ أَوْعِيَةٍ؛ | 🚳 يُوجَدُ ٧٢ وَرْدَةً مُوَزَّعَةً بِالتَّسَاوِي فِي فَوَضَعَتِ العَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ البُذُورِ فِي كُلِّ وعَاءِ، مَا الجُمْلَةُ العَدَدِيَّةُ الَّتِي تُبَيِّنُ عَدَدَ البُّذُورِ الَّتِي زَرَعَتْهَا مِيسْهُونُ فِي كُلِّ وعَاءٍ؟



## مراجعة تراكمية

# الْجَبْرُ: أَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي :

$$\Lambda \times \mathbf{V} = \Gamma \circ$$

$$= \lambda \div \Upsilon \Upsilon$$

$$TT = 2 \times \Lambda$$

$$\P = 9 \div 1$$

$$\Lambda 1 = \times$$



ثُطِلُّ ٤٢ نَافِذَةً فِي عَدَدٍ مِنَ المَنَازِلِ عَلَى الشَّارِعِ، إِذَا كَانَ لِكُلِّ مَنْزِلٍ فِيها نَافِذَتَانِ مِنَ الأَمَامِ، وَ٣ نَوَافِذَ مَنَ الخَمْامِ، وَ٣ نَوَافِذَ مِنَ الخَمْامِ، وَ٣ نَوَافِذَ مِنَ الخَمْامِ، وَ٣ نَوَافِذَ مِنَ الخَمْامِ، وَ٣ نَوَافِذَ مُنَازِلٍ؟ (الدرس٧-٣)

#### ۷ منازل







# اسْتِـقَصَاءُ حَلَّ الْمَسْأَلَةِ

0 - V

مَاجِدٌ: اشْتَرَيْتُ ٣ بَنَاطِيلَ وَقَمِيصَيْنِ، وَاشْتَرَى أَخي سَالِمٌ ٤ بَنَاطِيلَ وَقَمِيصَيْن.

المَطْلُوبُ: أَنْ أَجِدَ عَدَدَ الطَّرَائِقُ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ يَظْهَرَ بِهَا كُلَّ مِنْهُمَا مُرْتَدِيًا قَمِيصًا وَبِنْطَالًا.

أفهن

أَعْرِفُ مَا اشْتَراهُ كُلُّ مِنَ الأَخَوَيْنِ. أَجِدُ عَدَدَ الطَرَائِقُ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ يَظْهَرَ بِها كُلُّ مِنَ الأَخَوَيْنِ مُرْتَدِيًّا قَمِيصًا وَبِنْطِالًا. نظائب الطائب سے ۱۳

# اسْتِـقَصَاءُ حَلَّ الْمَسْأَلَةِ

0 - V

مُاجِدُ: ٢ × ٢ عددُ القُمُصانِ عَددُ الطَّرَائِقِ الْمُخْتَلِفَةَ لارْتداءِ قَميص وَبِنْطَالِ عَددُ البِنَاطِيلِ عَددُ القُمُصانِ عَددُ الطَّرَائِقِ الْمُخْتَلِفَةَ لارْتداءِ قَميص وَبِنْطَالِ سَالِمُ: ٤ ٢ × ٤ عـ ٨

لِذَلِكَ يُمْكِنُ لِسَالِمِ أَنْ يَرْتَدِيَ قَمِيصًا وَبِنْطَالًا بِطَرَائِقَ أَكْثَرَ مِنْ مَاجِدٍ.

أَراجِعُ الْمَسْأَلَةَ. بِمَا أَنَّ ٣×٢=٦ و ٤×٢=٨ فَإِنَّ عَدَدَ الطَرَائِقُ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا لارْتِداءِ كُلِّ مِنْ مَاجِدٍ وَسَالِمٍ قَمِيصًا وَبِنْطَالًا، صَحِيحٌ. ٧ 48 18 20 18

## استقضاءُ حَلَّ الْمَسْأَلَةِ

- أَضْبَاغًا لِعَمَلِ مَشْروعٍ فَنَيٍّ، فَاخْتَارَا ٥ عُلَبٍ.
  أَصْبَاغًا لِعَمَلِ مَشْروعٍ فَنَيٍّ، فَاخْتَارَا ٥ عُلَبٍ.
  فَإِذَا كَانَ ثَمَنُ كُلِّ عُلْبَةٍ ٣ رِيالاتٍ، فَكَمْ رِيالا ثَمَنُ الأَصْبَاغ كُلِّها؟
  - الْجِبْرُ: مَا الْعَدَدُ التَّالِي فِي النَّمَطِ:
    ٣٤,٣٣,٣٠,٢٩,٢٦،٢٥
- الْقَيَاسُ، عِنْدَ فَهْدِ وَأَخِيهِ ٤٢ قَارُورَةَ مَاءٍ. إِذَا كَانَ فَهْدٌ يَشْرَبُ ثَلاثَ قَوَارِيرَ فِي الْيَوْمِ، إِذَا كَانَ فَهْدٌ يَشْرَبُ ثَلاثَ قَوَارِيرَ فِي الْيَوْمِ، بَيْنَمَا يَشْرَبُ أَخُوهُ أَرْبَعَ قَوَارِيرَ فِي الْيَوْمِ. فَبَعْدَ كَمْ يَوْم يَشْرِبانِ الْمَاءَ جَمِيعَهُ ؟

١٥ ريالا

41

٦ أيام



# اسْتِـقَصَاءُ حَلَّ الْمَسْأَلَةِ

0 - V

اشترت لَيْلَى مَجَلَّة ثَمَنُهَا ٧ رِيالاتٍ، وَعُلبة الشَرَتُ لَيْلَى مَجَلَّة ثَمَنُهَا ٧ رِيالاتٍ، وَعُلبة أَلُوانٍ ثَمنُهَا ١٣ رِيالا، وَبَقِيَ مَعَها ٩ رِيالاتٍ، كَانَ مَعَهَا؟
كم رِيالًا كَانَ مَعَهَا؟

٢٩ ريالاً

اَ الْعَلَمُ في السَّطِحَابِ ٣٦ طَالِبًا فِي رِحْلَةٍ عِلْمِيَّةٍ. فَإِذَا السَّطِحَابِ ٣٦ طَالِبًا فِي رِحْلَةٍ عِلْمِيَّةٍ. فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ سَيَّارَةٍ تَتَّسِعُ لِـ ٤ طُلَّابٍ، وَكُلُّ حَافِلَةٍ تَتَّسِعُ لِـ ٤ طُلَّابٍ، وَكُلُّ حَافِلَةٍ تَتَّسِعُ لِـ ٩ طُلاَّبٍ، فَأَيُّ الْوَسيلَتَيْنِ أَقَلُّ حَافِلَةٍ تَتَّسِعُ لِـ ٩ طُلاَّبٍ، فَأَيُّ الْوَسيلَتَيْنِ أَقَلُّ تَكُلِفَةً؟

الحافلة ١٠ ريال

التكلفة (بالريال)	الوسيلة
1.	سُيّارُةً صَغِيرَةً
10	حَافِلَةُ صَغِيرٌةٌ



خاب انگانب سے 19

# اخْتِبارُ الْفَصْلِ

أَضَعُ عَلامَةَ ( أَمَامَ العِبَارةِ الصَّحِيحَةِ وعلامةَ
(\*) أَمَامَ العِبَارةِ الخَاطِئة:

- الْمَقْسُومُ هُوَ نَاتِجُ مَسْأَلَةِ الْقِسْمَةِ.
- فِي الْجُمْلَةِ الْعَدَدِيَّةِ: ١٦ ÷ ٢ = ٨، الْمَقْسُومُ
  عَلَيْهِ هُوَ ٢، وَناتِجُ الْقِسْمَةِ هُوَ ٨.

أَسْتَعْمِلُ أَيًّا مِنْ طَرائِق القِسْمَةِ لأَجِدَ نَاتِجَ قِسْمَةِ كُلِّ

- مِمَا يأْتِي: 🕜 ۲۸ ÷٤ γ 💮 ۲۱ ÷۳
- V ÷ EY 🚺 7 ÷ 77
- 9 9 ÷ 1 0 4 1 ÷ VY
- 9 0 ÷ 80 0 1 + 8A 0



اختيارٌ مِنْ مُتَعَدد: حَلَّ عَبْدُالرَّ حْمَنِ مَسْأَلَةً
الْقِسْمَةِ ٥٦ ÷ ٧ = ٨.

فَأَيَّ مَسْأَلَةٍ اسْتَعْمَلَ لِلتَّحَقُّقِ مِنْ إجابَتِهِ؟

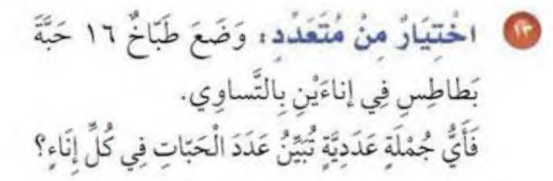
۷×۸ (پ ۷+٥٦ (

ج) ۸+۷ (د) ۷÷۲٥

رَتَّبَتْ سَارَةُ ٢٤ طَابِعًا بَرِيدِيًّا فِي دَفْتَرِ، بِحَيْثُ
 وَضَعَتْ كُلَّ ٨ طَوابِعَ فِي صَفْحَةٍ. فمَا عَدَدُ
 الصَّفْحَاتِ الَّتِي اسْتَعْمَلَتْها سَارَةُ؟

۸ صفحات











 $\Gamma I + \gamma = \lambda I$ 



## أَسْتَعْمِلُ خُطَّةَ «أَعْمَلُ جَدُولًا» لِأَحُلَّ الْمَسْأَلَةَ:

- سَبَحَ يَاسِرٌ يَوْمَ السَّبْتِ ٥ دَوْرَاتٍ، وَصَارَ يَسْبَحُ كُلَّ يَوْمِ ٥ دَوْرَاتٍ زِيادَةً عَلَى مَا سَبَحَهُ يَسْبَحُ كُلَّ يَوْمِ ١ دَوْرَاتٍ زِيادَةً عَلَى مَا سَبَحَهُ فِي الْيَوْمِ السَّابِقِ. فَمَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُ لِلدَّوْرَاتِ فِي الْيَوْمِ السَّابِقِ. فَمَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُ لِلدَّوْرَاتِ فِي الْيَوْمِ السَّبْتِ إلى يَوْمِ الأَرْبِعاءِ النِّي سَبَحَها مِنْ يَوْمِ السَّبْتِ إلى يَوْمِ الأَرْبِعاءِ مِنَ الأُسْبوعِ نَفْسِهِ؟
- صَنَعَ خَبَازٌ ٤٨ فَطِيرَةً لِحَفْلَةٍ مَدْرَسِيَّةٍ.
   فَإِذَا وَضَعَ كُلَّ ٨ مِنْهَا في صِينِيَّةٍ، فَمَا عَدَدُ
   الصَّوانِي الَّتِي اسْتَعْمَلَها؟

#### ٥٧ دورة

۸ صوائي



1







# الاختبار التراكمي

#### الاختيار من متعدد

الجزءا

# أُخْتَارُ الإجَابَةَ الصَّحِيحَة:

أَيْ مَنْ الْمَنَادِيلِ في مَجْمُوعُاتٍ فِي كُلِّ مَنْهَا ٦ عُلَبٍ، فكَمْ مَجْمُوعَةً مِنَ الْمَنَادِيلِ مَنْهَا ٦ عُلَبٍ، فكَمْ مَجْمُوعَةً مِنَ الْمَنَادِيلِ مَنْهَا ٢ عُلَبَةً؟

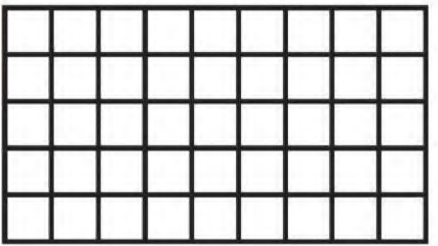
يُمْكِنُ تَكُوينُهَا مِنْ ٤٨ عُلْبَةً؟

1) ٦ ( ج) ٨

کلب الطائب س ۹۹







أَيُّ الجُمَلِ العَدَدِيَّةِ التَّالِيَةِ تُمَثِّلُ عَمَلِيةَ القِسْمَةِ المُتَرَابِطَةِ؟

$$\xi = 9 \div \Upsilon 7 (1$$

نَكُمَ مَجْمُوعُ السَّاعَاتِ الَّتِي عَمِلَهَا خَالِدٌ الْأَيَّامِ الْأَرْبَعَةِ المَاضِيَةِ ٣٢ سَاعَةً، إِذَا كَانَ قَدْ عَمِلَ الْأَرْبَعَةِ المَاضِيَةِ ٣٢ سَاعَةً، إِذَا كَانَ قَدْ عَمِلَ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ السَّاعَاتِ يَومِيًّا، كَانَ قَدْ عَمِلَ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ السَّاعَاتِ يَومِيًّا، فَمَا عَدَدُ السَّاعَاتِ الَّتِي عَمِلَهَا فِي اليَومِ فَمَا عَدَدُ السَّاعَاتِ الَّتِي عَمِلَهَا فِي اليَومِ الوَاحِدِ؟

i) ٤ (ج) ٧ ب) ٦ (د) ٨

قالب الطالب عد 19

تَعْمَلُ عَبِيرُ فِي تَنْسِيقِ اللَّهِ هُورِ، فقَامَتْ بِتَنْسِيقِ عَدَدٍ مِنَ البَاقَاتِ، وَوَضَعَتْ فِي كُلِّ مِنْهَا ٥ وَرْدَاتٍ حَمْرَاءَ، إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الوُّرُودِ الحَمْرَاءِ المُسْتَعْمَلَةِ فِي البَاقَاتِ جَمِيعِهَا هُوَ ١٥ وَرْدَةً، فَكُمْ بَاقَةً قَامَتْ عَبِيرُ بِتَنْسِيقِهَا؟

کتاب انقائب سے ۱۹ تَمَّ تَوْزِيعُ ٤٩ طَالِبًا فِي ٧ فِرَقِ كُرَةِ قَدَمِ بالتَّسَاوِي، مَا الإِشَارَةُ الَّتِي يُمْكِنُ اسْتِعْمَالُهَا مِمَّا يَأْتِي؛ لإِيجَادِ عَدَدِ الطُّلَّابِ الَّذِينَ اشْتَرُكُوا فِي فَرِيقٍ وَاحِدٍ؟

ر) + ب) -د) ÷

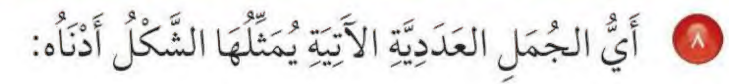
کتاب انقائب سے ۱۹ مَعَ حَمَدٍ ٧٣ رِيالًا، وَيَرْغَبُ فِي أَنْ يَشْتَرِيَ حَمَدٍ ٧٣ رِيالًا، إِذَا ادَّخَرَ كُلَّ أُسْبُوعِ حَقِيبَةً ثَمَنُهَا ٩٧ رِيَالًا، إِذَا ادَّخَرَ كُلَّ أُسْبُوعِ مَقِيبَةً ثَمَنُهَا ٧٠ رِيَالًا، إِذَا ادَّخَرَ كُلَّ أُسْبُوعِ مَا أَسْبُوعِ مَسْتَطِيعُ أَنْ اللَّتِ، فَبَعْدَ كُمْ أُسْبُوعٍ يَسْتَطِيعُ أَنْ مَشْتَرِيَ اللَّتِ، فَبَعْدَ كُمْ أُسْبُوعٍ يَسْتَطِيعُ أَنْ مَسْتَرِي الحَقسَةَ.

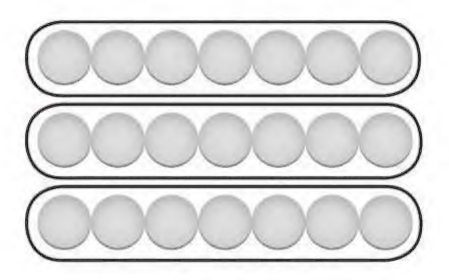
۱) ٤ ج) ۲ ۷(ع د) ۷

زَرَعَتِ العَنُودُ ١٦ وَرْدَةً فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِهَا فِي وَرَعَتِ العَنُودُ ١٦ وَرْدَةً فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِهَا فِي صَفَّينِ فِي كُلِّ منْهُمَا العَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الوُّرُودِ، صَفَّينِ فِي كُلِّ منْهُمَا العَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الوُّرُودِ، فَكُمْ وَرْدَةً زَرَعَتْ فِي الصَّفِّ الوَاحِدِ؟

(1) ٢ ج) ٨

کالب الطالب سے ۹۹





$$\gamma = \gamma \div \gamma \in (1)$$
  
 $\gamma = \gamma \div \gamma \in (1)$ 

کتاب انگائب سے ۱۹

حَمَعَ إِبْرَاهِيمُ ٢٤ صَدَفَةً بَحْرِيَّةً، ثُمَّ قَامَ بِتَنْظِيمِهَا فِي ٦ مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ، فَمَا عَدَدُ صَدَفَاتِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنْهَا ؟ صَدَفَاتِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنْهَا ؟ 1) ٣ () ٢ () ٢

کالپ الطالب سے ۹۹

#### الإجابة القصيرة

أُجِيبُ عَنِ السُّؤَالَينِ التَّالِيَينِ:

وَزَّعَ مُعَلِّمٌ طُلَّابَ صَفِّهِ والبَالِغُ عَدَدُهُمْ اللَّهِ مُعَلِّمٌ طُلَّابَ مَخُمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ، أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الَّتِي تَصِفُ عَدَدَ طُلَّابِ كُلِّ الْجُمُلَةَ الَّتِي تَصِفُ عَدَدَ طُلَّابِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ؟

٧ طلاب

کالپ الطالب سے ۱۹ اشْتَرَى هِشَامٌ ٨ أَقْلَامِ رَصَاصٍ بِـ ٨ رِيَالَاتٍ، إِذَا كَانَ لِكُلِّ منْهَا السِّعْرُ نَفْسُهُ، فَكَمْ رِيَالًا أَذَا كَانَ لِكُلِّ منْهَا السِّعْرُ نَفْسُهُ، فَكَمْ رِيَالًا ثَمَنُ القَلَمِ الوَاحِدِ؟

١ ريالا



#### الإجابة المطولة

أُجِيبُ عَنِ الشُّوَالِ التَّالِي مُوَضِّحًا خُطُواتِ الحَلِّ:

يُعْطِي مُعَلِّمُ التَّرْبِيَةِ الْفَنِيَّةِ قَلَمَي تَلْوِينِ لِكُلِّ طَالِبٍ أَثْنَاءَ الحِصَّةِ، ولَدَيهِ عَدَدٌ منْ عُلَبِ طَالِبٍ أَثْنَاءَ الحِصَّةِ، ولَدَيهِ عَدَدٌ منْ عُلَبِ أَقْلَامِ التَّلْوِينِ فِي كُلِّ منْهَا ١٢ قَلَمًا. أُوضِّحُ كَيْفَ يُمْكِنْنِي استِعْمَالُ خُطَّةِ "أَعَمْلُ جَدُولًا" كَيفَ يُمْكِنْنِي استِعْمَالُ خُطَّةِ "أَعَمْلُ جَدُولًا" لَيْتَوافَرَ لَدَيهِ ٨٤ قَلَمًا.

گٹاپ الطائب سے 19